

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Гельфгат Михаил Яковлевич
Ученая степень	Кандидат технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	2.8.2. Технология бурения и освоения скважин
Ученое звание	Старший научный сотрудник
Полное наименование организации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И. М. Губкина»
Адрес, телефон, электронная почта	119991, Москва, Ленинский пр-т., д.65; Телефон/факс: 8 (499) 507-88-88; эл. почта: mikhailgelfgat@gmail.com
Должность	Профессор кафедры бурения нефтяных и газовых скважин
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>Публикации в изданиях из Перечня ВАК:</p> <p>1. Эмиров З.А., Гельфгат М.Я. Сравнительный гидравлический расчет промывки скважины при колтюбинговом бурении с применением электробура и ВЗД // Вестник Ассоциации буровых подрядчиков, 2019. – № 2. – С. 26-31.</p> <p>2. Гельфгат М.Я. Развитие технологий бурения скважин – ключевое направление развития нефтегазовой отрасли // Вестник Ассоциации буровых подрядчиков, 2020. – № 1. – С. 19-27.</p> <p>3. Дмитриевский А.Н., Еремин Н.А., Черников А.Д., Сбоев А.Г., Чашина-Семенова О.К., Фицнер Л.К., Гельфгат М.Я., Назаретова А.А. Автоматизированная система предотвращения аварий при строительстве скважин // Нефтяное хозяйство, 2021. – № 1. – С. 72-76.</p> <p>4. Гельфгат М.Я., Букашкина О.С., Агишев А.Р., Нургалеев А.Р. Анализ моделей расчета обсадной колонны, используемой в качестве бурильной // Вестник Ассоциации буровых подрядчиков, 2021. – № 2. –</p>

	<p>С. 30-36.</p> <p>5. Дмитриевский А.Н., Еремин Н.А., Гельфгат М.Я., Архипов А.И. Обеспечение безопасности строительства скважин на основе использования интеллектуальных систем раннего предупреждения осложнений // Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина, 2022. – № 1(306). – С. 40-51.</p> <p>6. Гельфгат М.Я., Гераськин А.С., Перельман О.М., Фадейкин А.С. Возвращение электробурения на рынок строительства направленных скважин в России // Деловой журнал Neftegaz.RU, 2022. - №7(127). – С. 64-71.</p>
--	--